

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| | | zeichen des Anmelders oder Anwalts 9 721/7ch | WEITERES VORGEHEN | siehe Mitteilung über Recherchenberichts (zutreffend, nachstehe | die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5 | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| ł | | ationales Aktenzeichen | Internationales Anmel | dedatum | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | | | | | |
| | PCT/ | /EP 03/07497 | (Tag/Monat/Jahr) 10/07/2003 | | 11/07/2002 | | | | | | |
| | Anme | elder | | | | | | | | | |
| | GIESECKE & DEVRIENT GMBH | | | | | | | | | | |
| _ | Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. | | | | | | | | | | |
| TAN TAN | Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jewells eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | | | | | | |
| į | | Grundlage des Berichts | | | | | | | | | |
| | | a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | | | |
| | | Anmeldung (Regel 23.1 b) |) durchgeführt worden. | einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen | | | | | | | |
| | | er Aminosāuresequenz ist die internationale | | | | | | | | | |
| | | in der internationalen Anm zusammen mit der internationalen | | ingereicht worden ist. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | | | | |
| | Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarung internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | | | | | | | |
| | | Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt. | em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, | | | | | | | | |
| | 2. | Bestimmte Ansprüche h | aben sich als nicht recl | nerchierbar erwiesen (| siehe Feld I). | | | | | | |
| | 3. | Mangelnde Einheitlichke | | | | | | | | | |
| | 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung | | | | | | | | | | |
| | | X wird der vom Anmelder ein | | | | | | | | | |
| | | wurde der Wortlaut von de | er Behörde wie folgt festg | esetzt: | | | | | | | |
| | 5. | Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | | | | |
| | | sung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen | | | | | | | | | |
| | 6. | olgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr | | | | | | | | | |
| | | wie vom Anmelder vorges | = | | keine der Abb. | | | | | | |
| | | weil der Anmelder selbst l | | | | | | | | | |
| | | weil diese Abbildung die E | Erfindung besser kennzei | chnet. | | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP-03/07497

a. klassifizierung des anmeldungsge IPK 7 G07D11/00 G07D TANDES G07D7718

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

| ı | C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | |
|---|------------|--|--------------------|
|) | Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| | X | US 6 012 565 A (MAZUR RICHARD A) 11. Januar 2000 (2000-01-11) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 12 Spalte 1, Zeile 64 -Spalte 2, Zeile 4 Spalte 2, Zeile 59 - Zeile 67 Spalte 4, Zeile 66 - Zeile 67 Spalte 8, Zeile 27 - Zeile 64 | 1-6, 8-10,12 |
| | X | EP 0 779 604 A (MARS INC) 18. Juni 1997 (1997-06-18) Spalte 1, Zeile 12 -Spalte 2, Zeile 7 Spalte 12, Zeile 15 - Zeile 18 | 1,2,4,5, 7-12 |
| • | | | |

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

12/11/2003

5. November 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Verhoef, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP-03/07497

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum | | atum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|------------------------------|--|--|--|
| US 6012565 | A | 11-01-2000 | AU CA EP WO US US | 7159098 A 2288624 C 0981806 A1 9850892 A1 6237739 B1 6241069 B1 | 27-11-1998 05-08-2003 01-03-2000 12-11-1998 29-05-2001 05-06-2001 |
| EP 0779604 | A | 18-06-1997 | GB EP DE DE DE ES ES HK WO US | 2284293 A 0779604 A1 69410481 D1 69410481 T2 69432125 D1 69432125 T2 0731961 A1 2116061 T3 2188853 T3 1011513 A1 9515540 A1 5992600 A | 31-05-1995 18-06-1997 25-06-1998 04-02-1999 20-03-2003 18-06-2003 18-09-1996 01-07-1998 01-07-2003 09-07-1999 08-06-1995 30-11-1999 |